

化学兼容性

化学物质	针头滤器型号					
	Minisart N, plus GF	Minisart HY	Minisart SRP 4	Minisart SRP 15	Minisart SRP 25	Minisart RC 4
溶剂						
丙酮	-	-	■	■	■	■
乙腈	-	-	■	■	■	■
苯	-	-	■	■	■	■
苯甲醇	nt	nt	■	■	■	■
n-丁醇	□	□	■	■	■	■
n-乙酸丁酯	-	-	■	■	■	■
四氯化碳	□	□	■	■	■	■
乙二醇乙醚	-	-	■	■	■	■
氯仿	-	-	■	■	■	■
环己烷	-	-	■	■	■	■
环己醇	-	-	■	■	■	■
乙醚	nt	nt	■	■	■	■
二乙基乙酰胺	-	-	■	■	■	■
二甲基酰胺	-	-	■	■	■	■
二甲基亚砜	-	-	■	■	■	■
二恶烷	-	-	■	■	■	■
乙醛	-	-	■	■	■	■
乙酸乙酯	□	□	■	■	■	■
乙二醇	nt	nt	■	■	■	■
甲醛	nt	nt	■	■	■	■
汽油	■	■	■	■	■	■
甘油	■	■	■	■	■	■
n-庚烷	■	■	■	■	■	■
n-己烷	■	■	■	■	■	■
异丁醇	□	□	■	■	■	■
异丙醇	□	□	■	■	■	■
乙酸异丙酯	□	□				
甲醇 98%	-	-	■	■	■	■
乙酸甲酯	-	-	■	■	■	■
二氯甲烷	-	-	■	■	■	■
甲基乙基酮	-	-	■	■	■	■
甲基异丁基酮	nt	nt	■	■	■	■
二氯苯	nt	nt	■	■	■	■
硝基苯	nt	nt	■	■	■	■
n-戊烷	■	■	■	■	■	■
四氯乙烯	□	□	■	■	■	■
吡啶	-	-	■	■	■	■
氯杂环戊烷	-	-	■	■	■	■
甲苯	-	-	■	■	■	■
三氯乙烷	□	□	■	■	■	■
三氯乙烯	nt	nt	□	□	□	■
二甲苯	-	-	■	■	■	■

化学物质	针头滤器型号					
	Minisart (亲水)	Minisart (疏水)	Minisart SRP 4	Minisart SRP 15	Minisart SRP 25	Minisart RC 4
酸						
醋酸, 25%	□	■	■	■	■	■
醋酸, 96%	-	-	■	■	■	■
盐酸, IN	-	-	■	■	■	■
盐酸, 25%	-	-	■	■	■	■
盐酸, 37%	-	-	■	■	■	■
氯氟酸, 25%	□	□	■	■	■	■
氯氟酸, 50%	□	□	■	■	■	■
硝酸, 25%	-	-	■	■	■	■
硝酸, 65%	-	-	■	■	■	■
过氧化氢, 25%	nt	nt	■	■	■	■
磷酸, 25%	■	■	■	■	■	■
磷酸, 85%	nt	nt	-	-	-	-
硫酸, 25%	-	-	■	■	■	■
硫酸, 96%	-	-	■	■	■	■
三氯乙酸, 25%	-	-	■	■	■	■
碱						
氢氧化镁, IN	■	■	■	■	■	■
氢氧化镁, 25%	□	□	■	■	■	■
氢氧化钾, 32%	-	-	■	■	■	■
氢氧化钠, 32%	-	-	■	■	■	■
氢氧化钠, IN	□	□	■	■	■	■
水溶液						
氟化铵, 20%	nt	nt	■	■	■	■
过硫酸铵	nt	nt	■	■	■	■
氯化铁, 25%	■	■	■	■	■	■
甲醛, 30%	-	-	■	■	■	■
过氧化氢, 35%	■	■	■	■	■	■
次氯酸钠, 5%	■	■	■	■	■	■

■ = 兼容

□ = 有限兼容

- = 不兼容

nt = 无测试数据

测试条件: 20°C 下, 滤器暴露于特定化学品中 24 小时

滤器的化学兼容性会受温度、压力等各种因素的影响, 因此建议在使用前, 参考以上数据, 按实际操作条件重新验证滤器的化学兼容性。

以上化学兼容性数据是指整个滤器, 包括外壳和滤膜。